

PRZEJŚCIA, ul. Wspólna, Łomża

Data: 31.08.2021
Edytor:



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Spis treści

PRZEJŚCIA, ul. Wspólna, Łomża

Strona tytułowa projektu	1
Spis treści	2
Lista opraw	3
Przejście dla pieszych	
Dane planowania	4
Oprawy (lista współrzędnych)	5
Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)	6
3D Rendering	8
Przedstawienie nieprawidłowych kolorów	9
Powierzchnie zewnętrzne	
Przejście poziomo	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	10
Przejście pionowo	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	11
Przejście pionowo	
Grafika wartości (E, prostopadłe)	12



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

PRZEJŚCIA, ul. Wspólna, Łomża / Lista opraw

2 Ilość

SCHREDER TECEO S 5145 Zebra right 24 XP-G3@900mA CW 757 230V 00-36-981 408922

Numer artykułu:

Strumień świetlny (Oprawa): 8158 lm

Strumień świetlny (Lampy): 9622 lm

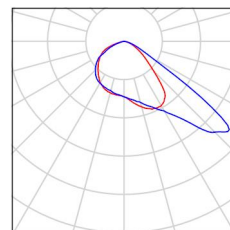
Moc opraw: 69.5 W

Klasyfikacja oświetleń CIE: 100

Kod Flux CIE: 47 89 99 100 85

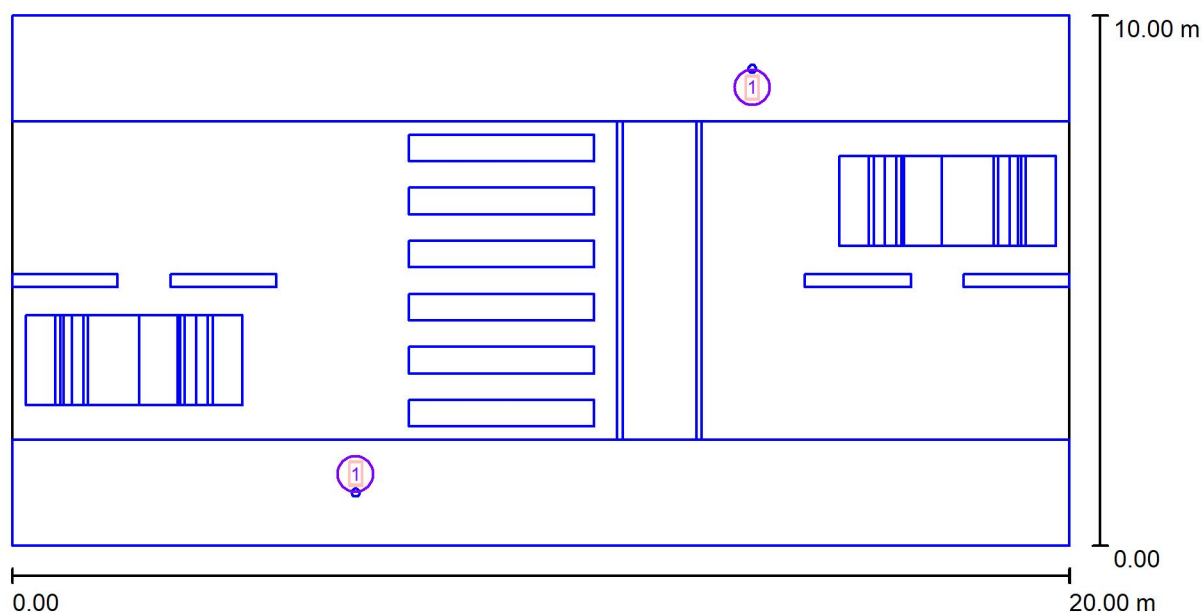
Wyposażenie: 1 x 24 XP-G3@900mA CW 757 230V 00-36-981 (Czynnik korekcyjny 1.000).

Ilustracje oświetleń
znajdziesz w naszym
katalogu oświetleń.





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Dane planowania

Współczynnik konserwacji: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Skala 1:143

Wykaz opraw

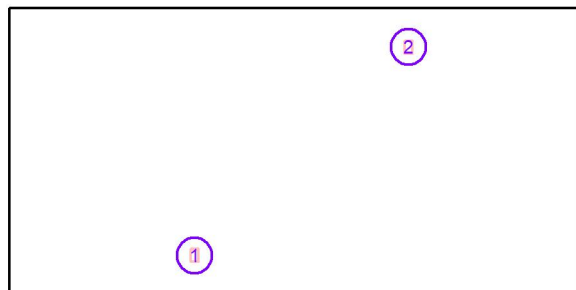
Nr.	Ilość	Etykieta (Czynnik korekcyjny)	Φ (Oprawa) [lm]	Φ (Lampy) [lm]	P [W]
1	2	SCHREDER TECEO S 5145 Zebra right 24 XP-G3@900mA CW 757 230V 00-36-981 408922 (1.000)	8158	9622	69.5
W sumie:			16315W	sumie: 19244	139.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Oprawy (lista współrzędnych)**SCHREDER TECEO S 5145 Zebra right 24 XP-G3@900mA CW 757 230V 00-36-981 408922**

8158 lm, 69.5 W, 1 x 1 x 24 XP-G3@900mA CW 757 230V 00-36-981 (Czynnik korekcyjny 1.000).

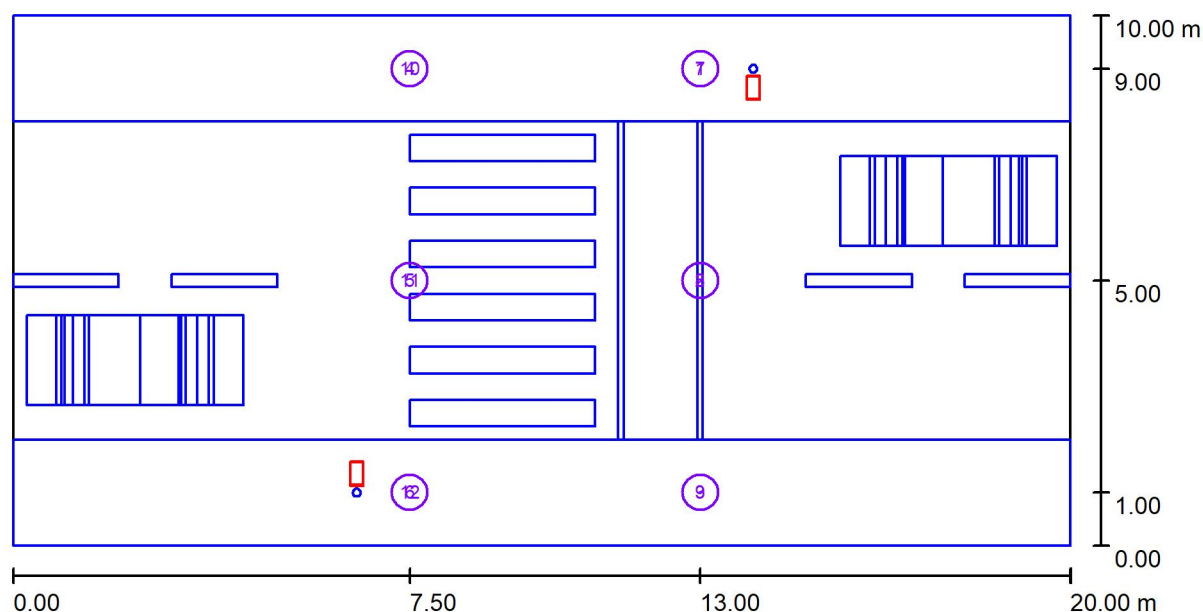


Nr.	Pozycja [m]			Rotacja [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	6.500	1.350	6.000	10.0	0.0	0.0
2	14.000	8.650	6.000	10.0	0.0	-180.0



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)



Skala 1 : 143

Lista punktów obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
1	Pionowy punkt obliczeniowy A	pionowy, płaski	13.000	9.000	1.000	0.0	0.0	180.0	13
2	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	13.000	5.000	1.000	0.0	0.0	180.0	18
3	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	13.000	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	16
4	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	7.500	9.000	1.000	0.0	0.0	180.0	15
5	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	7.500	5.000	1.000	0.0	0.0	180.0	18
6	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	7.500	1.000	1.000	0.0	0.0	180.0	18
7	Pionowy punkt obliczeniowy A	pionowy, płaski	13.000	9.000	1.000	0.0	0.0	0.0	18
8	Pionowy punkt obliczeniowy B	pionowy, płaski	13.000	5.000	1.000	0.0	0.0	0.0	18
9	Pionowy punkt obliczeniowy C	pionowy, płaski	13.000	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	15



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Punkty obliczeniowe (zestawienie wyników)

Lista punktów obliczeniowych

Nr.	Etykieta	Typ	Pozycja [m]			Rotacja [°]			Wartość [lx]
			X	Y	Z	X	Y	Z	
10	Pionowy punkt obliczeniowy D	pionowy, płaski	7.500	9.000	1.000	0.0	0.0	0.0	16
11	Pionowy punkt obliczeniowy E	pionowy, płaski	7.500	5.000	1.000	0.0	0.0	0.0	19
12	Pionowy punkt obliczeniowy F	pionowy, płaski	7.500	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0	13

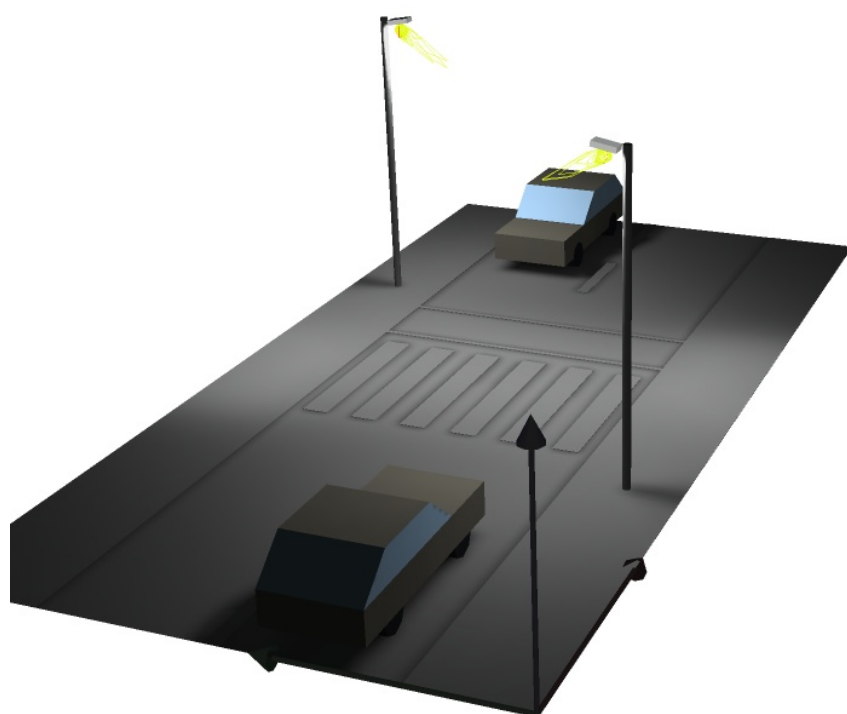
Podsumowanie wyników

Typy punktów obliczeniowych	Liczba	Średnia [lx]	Min. [lx]	Maks. [lx]	E_{\min} / E_m	E_{\min} / E_{\max}
Pionowy, płaski	12	16	13	19	0.80	0.70



Edytor
Telefon
faks
e-Mail

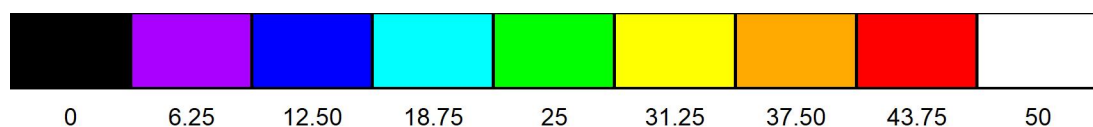
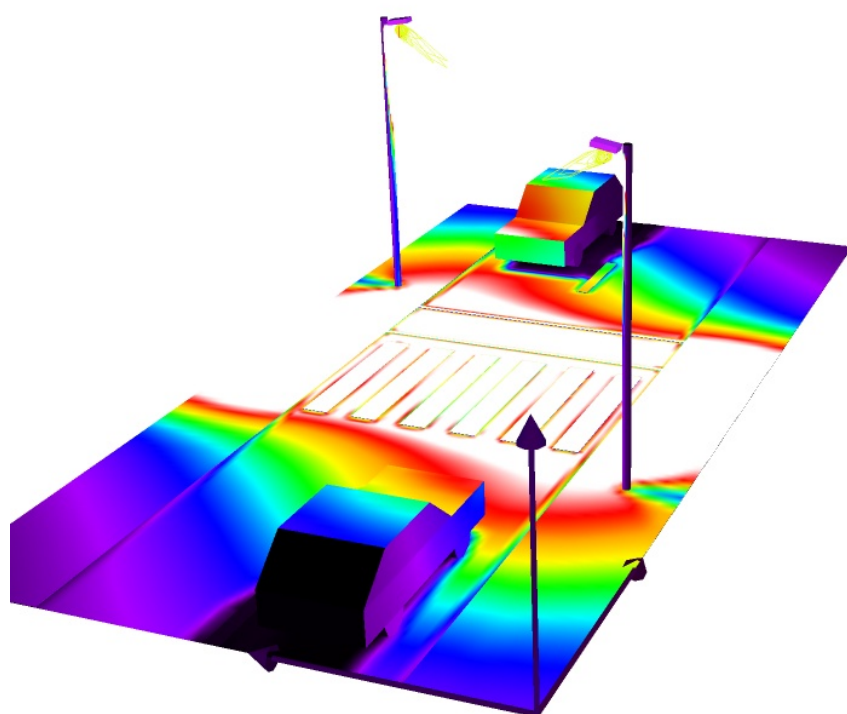
Przejście dla pieszych / 3D Rendering





Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przedstawienie nieprawidłowych kolorów

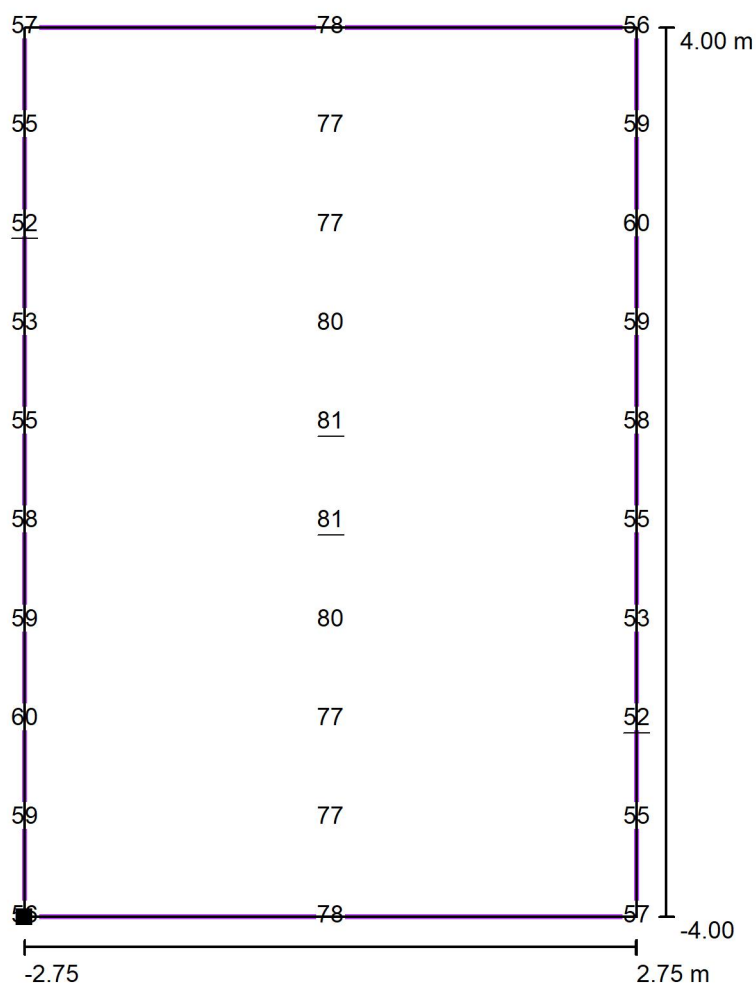


lx



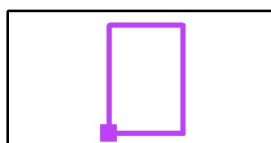
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przejście poziomo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 68

Położenie powierzchni w scenie
zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (7.500 m,
1.000 m, 0.010 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
64

E_{min} [lx]
52

E_{max} [lx]
81

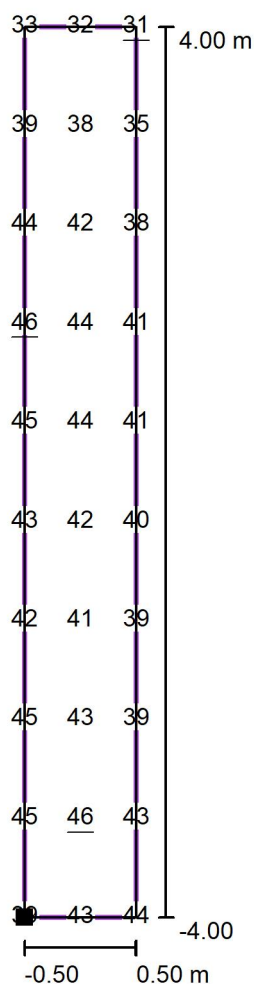
E_{min} / E_m
0.81

E_{min} / E_{max}
0.64



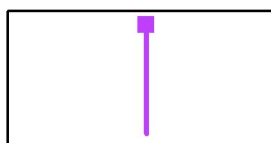
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przejście pionowo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 68

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (10.250 m, 9.000 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
41

E_{min} [lx]
31

E_{max} [lx]
46

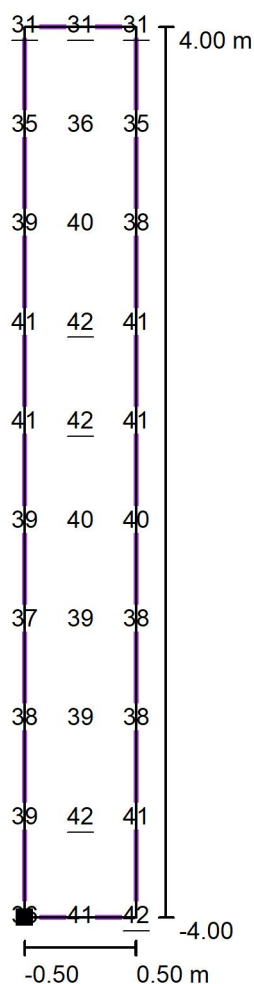
E_{min} / E_m
0.76

E_{min} / E_{max}
0.67



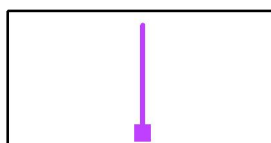
Edytor
Telefon
faks
e-Mail

Przejście dla pieszych / Przejście pionowo / Grafika wartości (E, prostopadłe)



Wartości Lux, Skala 1 : 68

Położenie powierzchni w scenie zewnętrznej:
Zaznaczony punkt: (10.000 m, 1.000 m, 1.500 m)



Siatka: 3 x 10 Punkty

E_m [lx]
38

E_{min} [lx]
31

E_{max} [lx]
42

E_{min} / E_m
0.80

E_{min} / E_{max}
0.72